

## DAFTAR PUSTAKA

- Fadilah, R., P. A., dan A. E. P. S. 2007. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Metasari, T., D. Septinova, dan V. Wanniatie. 2014. Pengaruh Berbagai Jenis Bahan Litter Terhadap Kualitas Litter Broiler Fase Finisher di Closed House. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2(3):233353.
- Nuryati, T. 2004. Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup dan Kandang Terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 5:77–86.
- Setiawan, B., H. A. A. Bima, D. D. Okowali, C. J. Husig, dan W. Handayani. 2021. Pengelolaan Limbah Padat Peternakan Ayam di Desa Besuki, Kecamatan Ampel, Kabupaten Boyolali : Upaya Mewujudkan Produksi Bersih Pada Usaha Peternakan Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 9(March):328–345.
- Supartini, R. Y. H. K. Sari, dan W. Widarjo. 2014. Pemanfaatan Limbah Bangkai Ayam Broiler Untuk Pembuatan Pakan Lele. 27–34.
- Sutaryo. 2014. Limbah peternakan. *Modul 1*. 1–64.
- Swacita, I. B. N. 2017. Biosekuriti. *Kesehatan Masyarakat Veteriner*. 1–81.
- Swarta. 2014. Feed Conversion Ratio ( FCR ) Usaha Ternak Ayam Brolier di Kabupaten Sleman. *Jurnal Agrika*. 8(2):1–10.
- Tumbal, E. L. S. dan M. C. Simanjuntak. 2020. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kemangi (*Acium spp*) Dalam Pakan Terhadap Performans Ayam Broiler. *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*. 15(1):26–44.
- Widyantara, P. R. A., I. K. A. Wiyana, dan N. P. Sarini. 2013. Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Pedaging Kemitraan di Kabupaten Tabanan dan Gianyar. *Peternakan Tropika*. 1(1):45–57.